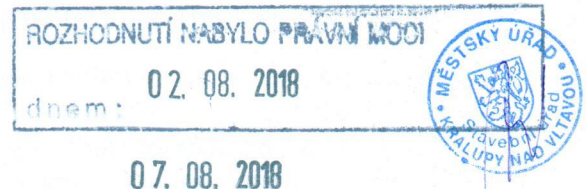


Město Kralupy nad Vltavou

Městský úřad Kralupy nad Vltavou, odbor výstavby a územního plánování
Palackého nám. 1, 278 01 Kralupy nad Vltavou
www.mestokralupy.cz, podatelna@mestokralupy.cz, tel.: 315 739 811
IČ: 00236977, DIČ: CZ 00236977, DS: 8zzbfvq

Č.J.: MUKV 45290/2018 VYST
SPIS. ZN.: MUKV-S 268/2018/VYST/Mi
POČET LISTŮ: 19
POČET PŘÍLOH:
POČET LISTŮ PŘÍLOH:
VYŘIZUJE: Lenka Millerová
TEL.: 315 739 915
E-MAIL: lenka.millerova@mestokralupy.cz
DATUM: 10.07.2018



ROZHODNUTÍ ÚZEMNÍ ROZHODNUTÍ

Výroková část:

Městský úřad Kralupy nad Vltavou, odbor výstavby a územního plánování, jako stavební úřad příslušný podle § 13 odst. 1 písm. c) zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů (dále jen "stavební zákon"), v územním řízení posoudil podle § 84 až 91 stavebního zákona žádost o vydání rozhodnutí o umístění stavby nebo zařízení (dále jen "rozhodnutí o umístění stavby"), kterou dne 08.12.2017 podala

**Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje, příspěvková organizace, IČO 00066001,
Zborovská č.p. 81/11, 150 00 Praha,
kterou zastupuje PRAGOPROJEKT, a.s., IČO 45272387, K Ryšánce č.p. 1668/16, 147 00 Praha**

(dále jen "žadatel"), a na základě tohoto posouzení:

- I. **Vydává** podle § 79 a 92 stavebního zákona a § 9 vyhlášky č. 503/2006 Sb., o podrobnější úpravě územního rozhodování, územního opatření a stavebního řádu

rozhodnutí o umístění stavby

II/240 a II/101, přeložka silnic v úseku D7-D8, II. etapa;

DUR - napojení nové technické infrastruktury

na pozemku st. p. 72/3, 72/7, 1513, 1514, parc. č. 3/1, 532/12, 532/14, 534/8, 538/4, 590/7, 669/1, 1673, 1709/56, 1709/57, 1709/63 v katastrálním území Kralupy nad Vltavou.

Uvedeným dnem bylo zahájeno územní řízení.

Stavba obsahuje:

**SO 430 veřejné osvětlení - napojení nového přípojného místa
SO 469 světelná signalizace HZS SŽDC**

II. Stanoví podmínky pro umístění stavby:

1. Stavba bude umístěna na pozemku na pozemku st. p. 72/3, 72/7, 1513, 1514, parc. č. 3/1, 532/12, 532/14, 534/8, 538/4, 590/7, 669/1, 1673, 1709/56, 1709/57, 1709/63 v katastrálním území Kralupy nad Vltavou, tak jak je zakresleno ve výkresu č. C2-koordinační situační výkres a C3-katastrální situační výkres, které jsou součástí ověřené dokumentace pro toto územní řízení.
2. Bude splněn požadavek závazného stanoviska Ministerstva obrany ČR, Sekce nakládání s majetkem, odbor ochrany územních zájmů, č.j. 99859/2018-1150-OÚZ-LIT ze dne 2.3.2018
Při uzavírce silnice II/240 a II/101 požaduje SNM Praha tuto skutečnost oznámit Regionálnímu středisku vojenské dopravy Hradec Králové, Velké náměstí 33, 500 01 Hradec Králové, kontaktní osoba: Kateřina Obermajerová, tel. 973 251 519, fax: 973 251 530, min. 3 týdny předem k provedení zvláštních opatření.
3. Budou splněny podmínky závazného stanoviska Drážního úřadu, č.j. DUCR-10468/18/Lj ze dne 20.2.2018
 - 1) Stavba bude provedena podle projektové dokumentace předložené Drážnímu úřadu. Případné změny této dokumentace je stavebník povinen předem projednat s Drážním úřadem.
 - 2) Stavbou nesmí být nepříznivě ovlivněny drážní objekty a zařízení.
 - 3) Na stavbě nesmějí být umístěna taková světla nebo barevné plochy, které by mohly vést k záměně s drážními znaky nebo mohly jinak ohrozit provoz dráhy.
 - 4) Při provádění stavby nesmí být ohrožena bezpečnost a plynulost železničního provozu. Veškeré kroky při provádění stavby v obvodu dráhy - tj. harmonogram prací, nutná ochranná opatření, případné výluky kolejí, apod. je třeba řádně v předstihu projednat s vlastníkem a provozovatelem dráhy.
 - 5) Stavebník je povinen písemně oznámit Drážnímu úřadu termín zahájení výše uvedené stavby.
 - 6) Po ukončení stavby požádá stavebník o vydání závazného stanoviska ke kolaudaci, který Drážní úřad vydává podle § 7 odst. 3 zákona.

Upozornění: Drážní úřad si vyhrazuje – po započítání stavby – právo výkonu státního dozoru ve věcech drah ne výše uvedené stavbě se zaměřením na dodržování podmínek tohoto souhlasu se zaměřením na bezpečnost provozu dráhy a drážní dopravy v místě.

4. Budou splněny podmínky souhrnného stanoviska Správy železniční dopravní cesty, státní organizace, Oblastní ředitelství Praha, č.j. S 2835/U-16543/2018-SŽDC-OŘ PHA-710-Čer ze dne 3.4.2018

budou splněny následující podmínky:

- 1) Provádění stavby musí být v souladu se všemi příslušnými normami a právními předpisy.
- 2) Stavba bude navržena a provedena tak, aby ani v budoucnu nedošlo k porušení její funkce vlivem provozu dráhy.
- 3) Stavbou nesmí být nepříznivě ovlivněny drážní objekty a zařízení v majetku SŽDC. Současné nesmí být stavbou ohrožena bezpečnost dráhy a drážní dopravy ani nesmí být narušena plynulost železničního provozu. Veškeré práce je nutno provádět tak, aby nedošlo k ohrožení bezpečnosti dráhy a drážní dopravy a aby nebyla narušena plynulost žel. provozu.
- 4) Realizace stavby musí respektovat provoz dráhy a rozsah drážních zařízení. V důsledku stavby nesmí dojít ke ztížení nebo zamezení přístupu a údržby objektů a zařízení v majetku SŽDC.
- 5) V předmětné lokalitě se nachází vodovodní přípojku vedoucí podél pravého okraje silnice (ul. Ke Kocandě) směrem k objektu POZ Kralupy n/Vlt. a dále k budově QTV EÚ Kralupy n/Vlt a k dalším objektům na nákladovém nádraží ve správě Správy budov a bytového hospodářství /SBBH/ OŘ PHA. Tuto inž. síť SBBH požaduje zachovat a nikterak stavbou neporušit. Dále SBBH požaduje během samotné stavby zachovat průjezd touto komunikací k následujícím objektům SŽDC SBBH:
IC6000315600 Kralupy n/Vlt.-budova EÚ OTV
IC6000315874 Kralupy n/Vlt.-dilny a kanceláře TD IC5000117670 Kralupy n/Vlt.-trafostanice č.1 IC6000315877 Kralupy n/Vlt.-opravárenská hala pro MSS
IC6000388491 Kralupy n/Vlt.-Sklad, TD u st 1(dočas.st.č.l0)
IC6000388493 objekt Kralupy nad Vltavou, Provozní budova, POZ + výměn, stanice

SBBH OŘ PHA připravuje v současnosti opravu objektu HZS, včetně výměníku a oplocení areálu HZS,

SBBH požaduje předem oznámit zahájení prací. Kontakt: Mgr. Novák, tel.č. 9722 26583.

- 6) V zájmovém území stavby se nachází stávající zařízení a kabelové trasy ve správě Správy sdělovací a zabezpečovací techniky /SSZT/ Praha východ OŘ PHA, které nesmí být stavbou poškozeny a musí zůstat volně přístupné. Vytýčení zařízení si sjednejte nejméně 14 dní předem u SSZT na tel.972257480 nebo 602691953 pí. Procházková.

- 7) V zájmovém území jsou vedeny páteřní kabelové trasy NN a VN (6kV a 22kV) ve správě Správy elektrotechniky a energetiky /SEE/ OŘ PHA. Situace zákresů kabelů SEE zasíláme elektronicky na adresu: kadlecova@pragoprojekt.cz. Kabelové vedení SEE nesmí být nijak dotčeno ani na něm nesmí být zřízeno zařízení cizího právního subjektu a veškeré kabelové trasy je nutné s předstihem vytyčit. Je nutno zachovat ochranné pásmo kabelů dle EZ č.458/2000 Sb. § 46 v platném znění, včetně zákazu přejíždění kabelů vozidly s hmotností nad 6 t. Veškeré zemní práce v jejich blízkosti je nutno provádět ručně za zvýšené opatrnosti.

Přesně vytyčení kabelů SEE objednejte u vedoucího střediska SZČ - p. Tichý Lukáš na mailové adrese TichyL@szdc.cz s dostatečným předstihem před zahájením akce.

Upozorňujeme, že plánovaná stavební činnost se nachází v blízkosti elektrizované trati se stejnosměrným napětím 3kV, kde je nutno respektovat veškeré platné normy, předpisy a zakázané činnosti v blízkosti trolejového vedení pod napětím zejména dle ČSN EN 50 110 - 1 ed. 3 a TNŽ 34 3109. Dále upozorňujeme, že dle energetického zákona č. 458/2000 Sb. § 46 v platném znění, je ochranné pásmo pro trakční vedení (tj. pro nadzemní vedení, vodiče bez izolace s napětovou hladinou 1kV - 35kV včetně) tvořeno svislými rovinami vedenými po obou stranách vedení ve vodorovné vzdálenosti měřené kolmo na vedení ve vzdálenosti 7m od krajního vodiče.

Realizace stavebních prací musí respektovat "minimální hranici přiblížení stavby" k trakčnímu vedení dle ČSN 34 1530 ed. 2 obrázek 1. Vzdušné vzdálenosti mezi živými částmi trakčního vedení a stavbami nebo konstrukcemi spojenými se zemí jsou stanoveny v ČSN EN 50119 ed.2 tabulka 2 V případě že, stavební činnost bude realizována za hranici výše uvedeného prostoru, musí být na TV zajištěna napěťová výluka a stávající TV jako celek musí být chráněn před poškozením. Samotná hranice stavby tj. dokončeného díla nesmí zasahovat do vymezeného prostoru vzdušných vzdáleností mezi živými částmi trakčního vedení a stavbami nebo konstrukcemi spojenými se zemí dle zákona č.458/2000 Sb. ve znění pozdějších předpisů, který stanovuje ochranné pásmo pro nadzemní vedení (v našem případě pro vodiče bez izolace s napětím nad 1 kV do 35 kV) 7,00 m od osy krajního vodiče.

Veškeré stavební práce v blízkosti zařízení je nutné provádět pod dohledem správců zařízení SEE, které je nutné kontaktovat s dostatečným předstihem před zahájením akce:

VM TV - p. Walter Zdeněk - tel.:972 257547

VM SR - p. Kliment Jiří - tel.:972 575 531

VS SZČ - p. Tichý Lukáš - tel : 724 052 873

- 8) Z hlediska požární ochrany se stavbou souhlasím za předpokladu, že během provádění úprav komunikací v jednotlivých částech stavby je nutno navrhnout taková opatření a pracovní postupy, aby po celou dobu stavby byl ke všem stávajícím objektům zajištěn přístup jednotek HZS a ostatních složek IZS.

Při provádění stavby musí být v závislosti na stupni jejího provedení splněny požadavky vyhlášky č.246/2001 Sb., o požární prevenci, ve znění pozdějších předpisů a vyhlášky č. 23/2008 Sb., o technických podmínkách požární ochrany staveb, ve znění pozdějších předpisů v rozsahu nezbytném pro zajištění její požární bezpečnosti.

Zhotovitel zajistí, že po dobu výstavby nebude zvýšeno nebezpečí požáru a budou dodržována stanovená požárně bezpečnostní opatření, Dle vyjádření velitele HZS SŽDC PO úpravě světelné signalizace dle projektu firmy Metroprojekt, která bude financována samostatně (mimo stavbu II/24Q a 11/101, přeložka silnic v úseku D7-D8, II etapa) a mimo SŽDC, si převezme toto po kolaudačním řízení do své správy Hasičská záchranná služba SŽDC Kralupy nad Vltavou. Světelná signalizace bude ovládána z operačního a informačního střediska Hasičské záchranné služby SŽDC Kralupy nad Vltavou. Kontaktní osobou je p. Kočí Pavel - tel 972 257 465 nebo 724 352 389

- 9) Při realizaci stavby dojde ke styku s telekomunikačním vedením (DK Kralupy - Všetaty) v majetku SŽDC, Technické ústředny dopravní cesty /TÚDC/, které je chráněno ochranným pásmem dle §

102 zákona č. 127/2005 Sb. o elektronických komunikacích a na kterém provádí servisní činnost společnost ČD - Telematika, a s., Servis kabelových sítí Praha, Pod Táborem 369/8a, 191 00 Praha 9. Budou respektovány detailní požadavky uvedené ve vyjádření ČD - Telematiky, a.s. č.j., 1201800048 ze dne 2.1.2018, které přikládáme - viz příloha.

TÚDC požaduje objednat u ČD Telematika před stavbou vytyčení tohoto kabelu a v případě, že by stavbou došlo k přiblížení k jeho trase, je nutné projednat způsob jeho ochrany s majitelem tj, SŽDC, TÚDC Praha dle platných Všeobecných podmínek pro kabely SŽDC. Kontakt: pan Sládek, tel.č. 9722 45566.,

- 10) Kabely v souběhu s dráhou musí být uloženy ve vzdálenosti min, 2,35 m od osy koleje a mimo svahy drážního tělesa.
- 11) Materiál ani stavební odpad nebude ukládán na přivrácenou stranu ke kolejišti.
- 12) Do průjezdného průřezu staničních kolejí nesmí zasahovat žádné překážky (nářadí, mechanizace, materiál, apod.)
- 13) Nesmí být zasahováno do drážního tělesa, jakékoliv náklady na opravu geometrické polohy koleje, drážních svahů, atd. budou hrazeny zhotovitelem stavby
- 14) V zájmovém území vrtných prací na se nachází teplovodní, vodovodní a kanalizační řad ve správě Správy nádražích budov /SNB/ OŘ PHA - viz situace v příloze. O zahájení prací je nutno informovat správce SON. p. Ladislav Utíkal, tel.č. 724 519 704. Před zahájením prací je nutno vytyčit na místě inž sítě ve správě SNB. Přesné vytyčení těchto inž. sítí si investor stavby vyžádá min. 14 dnů předem před zahájením stavby u pana Utíkala a to na své náklady. Nesmí dojít k porušení těchto inž sítí SNB.
- 15) Majetkoprávní vztahy budou řešeny následovně.

A) SO 430 veřejné osvětlení

Výstavbou veřejného osvětlení budou zatíženy pozemky pč, 3/1. pč 1709/63, vše v k u. Kralupy nad Vltavou a právu hospodařit pro SŽDC.

Do doby vydání stavebního povolení na stavbu JI/24Q a 11/101 přeložka silnic v úseku D7-D8, II. Etapa' požadujeme, aby investor uzavřel na nově budované veřejné osvětlení SO 430 nacházející se na pozemku SŽDC p.č. 3/1 a 1709/63 k.ú. Kralupy n/Vlt. „Smlouvu a budoucí smlouvě o zřízení služebnosti - inž. sítě". Smlouvy vyřizuje Správa železniční dopravní cesty, státní organizace, OŘ Praha - Oddálení kontrolní a právní, Partyzánská 24, 170 OO Praha 7, kontakt: Markéta Štěrbová, tel, 972 245 005. Za poskytnutí služebnosti bude požadována jednorázová platba ve výši 30.482,- Kč. Výše finanční náhrady za omezení užívání nemovitosti byla stanovena dle platné Směrnice SŽDC č, 85 K platbě bude účtováno DPH dle platné sazby ke dni uzavření smlouvy.

Jako podklad pro uzavření smlouvy je třeba předložit v tištěné podobě:

- a) žádost o předložení smlouvy o poskytnutí plnění mající povahu služebnosti,
- b) výřez ze situace, který bude zřetelně zachycovat zátěž nemovitosti(i) SŽDC s hranicemi a parcelními čísly pozemků,
- c) toto souhrnné stanovisko SŽDC,
- d) stanovisko Drážního úřadu, kterým se vydává souhlas se stavbou.

Na část pozemku SŽDC p,č, 3/1 k.ú. Kralupy n/Vlt., která se odprodává Městu Kralupy n/Vlt investor uzavře smlouvu o služebnosti, k prodávané části předmětného pozemku vyznačena GP č. 1131-259/2010 jako pozemek p.č. 3/87 (dále i p.č, 3/89) k.ú, Kralupy n/Vlt . s již s novým nabyvatelem tj. Městem Kralupy n/Vlt. GP přikládáme v příloze.

B) SO 469 Světelná signalizace HZS SŽDC

Jedná se o vyvolanou investici rekonstrukce světelné signalizace HZS SŽDC na pozemcích p.č. 534/8, p.č. 532/14, 1709/56. p.č, 1709/63 a st.č. 1514, vše v k.ú, Kralupy nad Vltavou a právu hospodařit pro SŽDC. Tento SO bude bezúplatné, protokolárně předán místně příslušné HZS SŽDC.

C) Vzhledem k tomu, že v rámci stavby dojde k umístění SQ 469 Světelná signalizace HZS SŽDC nově zřízeného zařízení SŽDC resp. zařízení určeného k převodu k SŽDC na cizí nemovitosti. investor zajistí v souvislosti s tímto umístěním nově zřízeného zařízení SŽDC na cizí nemovitost vyvolaným stavbou

- podklady pro uzavření smluv týkajících se zřízení služebnosti ve prospěch SŽDC
- úhradu nákladů spojených se zřízením služebností

- 16) Zahájení prací v obvodu a ochranném pásmu dráhy ohlásí investor písemně Oblastnímu ředitelství Praha min. 14 dnů předem,
- 17) Technologický postup, časový harmonogram prací a odborný dohled při provádění prací v obvodu dráhy a v blízkosti železničního tělesa je nutno projednat, před zahájením prací v tomto prostoru, se Správou trati /ST/ Praha východ QR Praha (kontakt: TO Kralupy n/Vlt., p. Krebs, tel.č. 606 085 283 (při komunikaci uvádějte vždy číslo jednací souhrnného stanoviska) S místním správcem ST TO bude konzultován postup stavby s ohledem na bezpečnost dráhy a drážní dopravy
- 18) Investor musí při realizaci stavby respektovat pokyny odpovědného zástupce OŘ Praha týkající se bezpečnosti žel. dopravy a žel. zařízení a pokyny správců kabelů a zařízení, vyplývající z tohoto souhrnného stanoviska, z projednání technologického postupu stavby či ze zjištění při vytýčení polohy sítí a dalších těch. zařízení na místě.
- 19) Pokud dojde v důsledku stavebních prací k poškození drážního zařízení, k ohrožení stability drážního tělesa nebo k narušení geometrické polohy koleje budou náklady na opravu hrazeny zhotovitelem stavby.
- 20) Upozorňujeme, že prostor do vzdálenosti 2,5m od osy krajní koleje je prostorem veřejně nepřístupným (§ 4a zákona dráhách č. 266/1994 Sb. ve znění pozdějších novel). V tomto prostoru se mohou pohybovat pouze osoby, které splňují stanovená zdravotní a smyslová kritéria pro činnost v tomto prostoru a které absolvovaly příslušná drážní školení Pro všechny osoby, které se budou v rámci přípravy a realizace stavby pohybovat v tomto prostoru musí být vydáno povolení ke vstupu do prostor Správy železniční dopravní cesty, státní organizace a do provozované železniční dopravní cesty.

Povolení ke vstupu vydává Odbor bezpečnosti Správy železniční dopravní cesty, státní organizace a to na základě žádosti výhradně elektronickou formou - e-mailem. Vydávání povolení se řídí předpisem SŽDC Ob 1 v aktuálním znění. Veškeré potřebné informace o postupu pro získání povolení vč. příslušných formulářů a kontaktů naleznete na serveru Správy železniční dopravní cesty, státní organizace www.szdc.cz: postup viz <http://www.szdc.cz/dalsi-informace/povoleni-pro-vstup-na-zdc.html> Časté dotazy viz <http://www.szdc.cz/dalsi-informace/povoleni-proQ-vstuD-na-zdc/caste-dotazv.html>

- 21) V případě, že z projednání technologického postupu prací (viz bod č.18) vyplyne práce provádět za výluky žel. provozu, práce bude nutno provádět tak, aby nedošlo k ohrožení bezpečnosti dráhy a drážní dopravy a aby nebyla narušena plynulost žel. provozu. Pro zajištění bezpečnosti železničního provozu požadujeme, aby veškeré práce /včetně přípravných prací/ s možným vlivem na bezpečnost žel. provozu byly prováděny ve vlakových přestávkách, či v rámci výluky žel. dopravy. K tomuto je potřeba zpracovat technologický postup prací s časovými nároky na dobu přerušení žel. provozu a na konání jednotlivých výluk uzavřít smlouvu se SŽDC, Odbor řízení provozu. Dlážděná 1, Praha (kontakt p. Jaroslav Adamec, tel. 972 244 551. 602 385 417), Žádost o vypracování výluk spolu s technologickým postupem prací s časovými nároky na dobu přerušení žel. dopravy je nutno předložit na Odbor provozní OŘ Praha - kontakt: Ina Jiří Ábel, tel. 9722 24692, 725 389 718 nebo p. Luboš Mokříž tel 972 224 406, 725 963 759, a to min. 120 dnů před předpokládaným termínem zahájení výluky z důvodu dlouhodobého plánování výluk
- 22) Po dokončení prací v obvodu a ochranném pásmu dráhy požádá investor v přiměřeném předstihu před uvedením stavby do provozu SŽDC OŘ Praha o účast na prohlídce dokončené stavby a o kontrolu splnění výše uvedených podmínek. Dokladem o provedení prohlídky dokončené stavby a projevem souhlasu SŽDC s uvedením stavby do provozu je kladné vyjádření SŽDC OŘ Praha.

Vzhledem k tomu, že se stavba nachází v blízkosti železniční trati elektrifikované stejnosměrnou trakční soustavou o napětí 3000V s možností vzniku bludných proudů, upozorňujeme na povinnosti vyplývající z ustanovení zákona o dráhách č. 266/1994 Sb., v platném znění. Veškeré inženýrské sítě a úložná zařízení musí být opatřeny účinnou protikorozní ochranou nebo musí být zhotoveny z materiálů nepodléhajících korozi - doporučujeme konzultaci se SŽDC Technickou ústřednou dopravní cesty / TÚDC /, Specializované středisko diagnostika korozních vlivů, Malletova 10/2363, 190 00 Praha 9, (kontakt : Ing. Matouš Jan, tel 972 228 747, 602 766 220, MatousJ@szdc.cz <<mailto:MatousJ@szdc.cz>> nebo Ing. Svoboda Michal, tel. 972 228 749, 724 500 145, SvobodaMi@szdc.cz <<mailto:SvobodaMi@szdc.cz>>)

Toto souhrnné stanovisko nenahrazuje souhlas Drážního úřadu ve smyslu ustanovení § 7 odst. nebo § 9 odst. 1 zákona č. 266/1994. o dráhách, v platném znění.

Toto souhrnné stanovisko se týká předmětné stavby pouze v rozsahu předložené dokumentace stavby s platností 2 let od data vydání tohoto souhrnného stanoviska. Pokud nebude v této lhůtě vydáno pravomocné rozhodnutí je investor stavby, popř. s jeho souhlasem stavebník povinen zažádat o vydání nového souhrnného stanoviska, podle aktuálních podmínek a platných právních předpisů.

Toto souhrnné stanovisko se týká stavby pouze v rozsahu dle předložené dokumentace. Případné

doplňky, pokud budou v ochranném pásmu dráhy nebo v obvodu dráhy, budou se SŽDC zvlášť projednány. Případné změny v situování stavby je nutno zaslat k posouzení a k příp. stanovení nových podmínek, a to ještě před zahájením prací v obvodu dráhy.

Pro případné další žádosti a/nebo jiná podání týkající se předmětné stavby (např. při předkládání žádostí k dalšímu stupni dokumentace stavby) bychom Vás rádi požádali, aby jste uváděli naše číslo jednací a číslo spisové pro naši rychlejší orientaci k uvedenému záměru.

5. Budou splněny **podmínky vyjádření ČD-Telematika a.s.**, č.j. 12017 18925 ze dne 8.12.2017 a č.j. 12018 00048 ze dne 2.1.2018

Stavebník pracující v blízkosti kabelového vedení, nebo manipulující s kabelovým vedením v majetku SŽDC je povinen učinit veškerá potřebná opatření tak, aby nedošlo k poškození nebo zhoršení kvality telekomunikačních vedení a zařízení stavebními pracemi, zejména tím, že zajistí:

- aby projektová dokumentace byla zpracovaná dle platné legislativy, V polohopisných výkresech dokumentace je nutno uvádět železniční kilometry (jestliže se jedná o ochranné pásmo dráhy)
- aby činnosti na majetku SŽDC uvedené již ve stupni dokumentace pro územní řízení byly v souladu s technickými kvalitativními podmínkami staveb státních drah.
- písemné vyrozumění organizaci udržující, o zahájení prací a to nejméně 15 dnů předem
- aby před zahájením zemních prací bylo pracovníky ČD - Telematika a.s. (kontakty naleznete na www.cdtcz.cz, sekce O nás - Informace pro stavebníky ■ *Vytyčení trasy telekomunikačního vedení, kontrola na stavbě*) provedeno vytyčení polohy podzemního telekomunikačního vedení a zařízení přímo ve staveništi (trase),
- prokazatelné seznámení pracovníků, kteří budou provádět práce, s polohou vedení (zařízení),
- upozornění organizace provádějící zemní práce na možnou odchylku uloženého vedení (zařízení) od polohy vyznačené ve výkresové dokumentaci,
- upozornění pracovníků, aby dbali při pracích v těchto místech největší opatrnosti a nepoužívali zde nevhodné nářadí, a také ve vzdálenosti nejméně 1,5m po každé straně vyznačené trasy vedení (zařízení) používali pouze ruční kopání
- řádné zabezpečení odkrytého podzemního telekomunikačního vedení (zařízení) proti poškození, zcizení a řádné zajištění výkopů případně včetně osvětlení,
- odpovídající ochranu kabelů a ochranu kabelové trasy dle platných norem, pokud bude trasa kabelů pojižděna vozidly nebo stavební mechanizací,
- ochranu kabelů v místech, kde kabel vystupuje ze země (vstupy do budov, rozvaděčů, na sloupy, trasy kabelu na mostech a propustech, apod.) a také kabelových vedení a závěrů v objektech
- odpovídající ochranu příslušenství kabelových tras (ochranné a označující prvky, tzn. žlaby, chráničky, HDPE trubky, kabelové označníky, markéry,...)
- aby organizace provádějící zemní práce zhutnila zeminu pod kabelem před jeho zakrytím po vrstvách (záhozem) a vyzvala ČD - Telematika a.s. (kontakty naleznete na www.cdtcz.cz, sekce O nás - Informace pro stavebníky - *Vytyčení trasy telekomunikačního vedení, kontrola na stavbě*) k provedení kontroly před zakrytím kabelu, zda není vedení (zařízení) viditelně poškozeno a zda byly dodrženy příslušné normy a stanovené podmínky,
- aby nad kabelovou trasou a v jejím ochranném pásmu byl dodržován zákaz skládek, deponií materiálu, vysazování trvalých porostů a budování zařízení, která by znemožnila přístup ke kabelům. Bez souhlasu správce nesnižovat, ani nezvyšovat vrstvu zeminy nad kabelovou trasou,
- aby při křížení, příp. souběžích podzemních telekomunikačních vedení byla dodržena ČSN 73 6005 Prostorové uspořádání sítí technického vybavení,
- aby při provádění zemních prací byla dodržena ČSN 73 3050 Zemní práce, zejména čl.20 a 21, ČSN 33 2160 Předpisy pro ochranu sdělovacích vedení a zařízení před nebezpečnými vlivy trojfázových vedení VN, VVN a ZVV a ČSN 33 2000-5-54 Uzemnění a ochranné vodiče
- neprodlené ohlášení každého poškození podzemního telekomunikačního vedení a zařízení organizaci ČD - Telematika a.s. (telefonicky HELP DESK: +420 972 110 000)
- ohlášení ukončení stavby organizaci udržující, včetně správce a jeho pozvání ke kolaudačnímu řízení,
- aby při provádění prací byly respektovány podmínky vyplývající ze zákona 127/2005 Sb., o elektronických komunikacích, zákona 266/1994 Sb., Zákon o drahách a zákonu 183/2006 Sb., Stavební zákon včetně platných prováděcích vyhlášek.

- provedení prací (včetně projektování) na telekomunikačním vedení (zařízení) organizaci, jejíž pracovníci provádějící práce mají platné příslušné odborné oprávnění k práci na železničním telekomunikačním zařízení, dle zákona o drahách č.266/1994Sb., „ Podmínky odborné způsobilosti“
výše uvedeného zákona a vyhl.č.101/1995 Sb., a příslušných výnosů SŽDC (zejména Předpisem SŽDC Zam 1). Toto (časově omezené) oprávnění lze získat složením příslušné odborné zkoušky u ředitelství SŽDC.
 - Uzavření Smlouvy o vynucené překládce podzemního komunikačního vedení se správcem kabelu (Správa železniční dopravní cesty s.o., Technická ústředna dopravní cesty Mallelova 10/2363, 190 00 Praha 9 - Libeň) v případě kdy je telekomunikační vedení (zařízení) položeno nebo jeho poloha změněna mimo pozemky SŽDC,
 - ověření výškového umístění vedení (zařízení) ručně kopanými sondami vzhledem k tomu, že správce neodpovídá za změny provedené bez jeho vědomí nad trasou vedení (zařízení)
Nedodržení těchto podmínek je hrubým porušením právní povinnosti podle zákona 127/2005 Sb., O elektronických komunikacích, zákona 266(1994 Sb., Zákon o drahách.
Případné rozpory nebo výjimky z jednotlivých ustanovení řeší správce SŽDC kterým je: Správa železniční dopravní cesty s.o. Technická ústředna
6. Budou splněny **podmínky stanoviska Krajského ředitelství policie Středočeského kraje, Územní odbor Mělník, Dopravní inspektorát, č.j. KRPS-4341-255/ČJ-2017-010606 ze dne 16.11.2017**
- „DIO“ bude v dostatečném předstihu zasláno na zdejší součást PČR „DI Mělník“
 - Veřejné osvětlení bude provedeno v souladu s platnými ČSN.
 - V případě umístění VO na chodníku, musí zůstat volný průchod pro chodce o min. šíři 1,5 metrů (*do průchozího profilu nebudou umístěny lampy VO apod.*).
 - Sloupy a ostatní pevné překážky musí být umístěny v minimálním bezpečnostním odstupu 0,5 metru od okraje pozemní komunikace.
 - Dopravní zařízení (*světelná signalizace*) musí být schválené ministerstvem dopravy k používání na pozemních komunikacích podle § 124 odst. 2 písm. c) zákona č. 361/2000 Sb., o provozu na pozemních komunikacích a o změnách některých zákonů.
 - Dopravní zařízení (*světelná signalizace*) bude užito v souladu s vyhláškou č. 294/201 5 Sb., kterou se provádějí pravidla provozu na pozemních komunikacích, v základní velikosti v provedení dle ČSN EN 12899-1. Konečné umístění musí odpovídat podmínkám TP.
 - Zařízení by mělo být umístěno tak. aby nezakrývalo dopravní značení popř. nebylo zakryto dopravním značením.
 - Při instalaci bude dodržen vzájemný minimální podélný odstup 10 metrů od dopravní značky.
 - V rámci samotné stavby musí být dodrženy platné ČSN a nesmí docházet ke znečišťování pozemní komunikace.
 - Technologie budou voleny tak, aby docházelo k co nejmenšímu omezení provozu na pozemních komunikacích.
 - K místní úpravě provozu na pozemních komunikacích vydá PČR „DI Mělník“ stanovisko v dalším stupni řízení po předložení konkrétního návrhu místní úpravy provozu na pozemních komunikacích.
 - Stanovení místní úpravy provozu na pozemních komunikacích podle § 77 odst. 1. písm. c) zákona č. 361/2000 Sb., o provozu na pozemních komunikacích a o změnách některých zákonů vydá příslušný správní úřad.
7. Bude respektováno upozornění **vyjádření MěÚ Kralupy nad Vltavou, odboru realizace investic a správa majetku, památková péče č.j. MUKV 12679/2018 RlaSM ze dne 26.02.2018**
Při výskytu drobné solitérní architektury místního významu (kříž, milník) v místě prací, je nutno zajistit, aby nebyla poškozena ani přemístěna. V případě nutnosti přemístění drobné architektury informovat MěÚ Kralupy nad Vltavou, Ing. Bendovou (tel: 777 798 185), a to zaručeným způsobem,

tj. datovou schránkou, e-mailem se zaručeným elektronickým podpisem, prostřednictvím poštovního úřadu nebo osobním doručením na podatelnu MěÚ Kralupy nad Vltavou.

MěÚ Kralupy nad Vltavou upozorňuje, že stavebníci jsou podle ustanovení § 22 odst. 2 zákona o státní památkové péči již od doby přípravy stavby povinni tento záměr oznámit Archeologickému ústavu Akademie věd České republiky, v.v.i., Letenská 4, 118 0 Praha 1. Stavebníci jsou dále podle ustanovení § 22 odst. 2 zákona o státní památkové péči povinni umožnit Archeologickému ústavu AV ČR, nebo oprávněné organizaci provést na dotčeném území záchranný archeologický výzkum. Podle ustanovení § 176 odst. 1 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování, a stavebním řádu (stavební zákon), dojde-li při postupu podle stavebního zákona nebo v souvislosti s tím k nepředvídaným nálezům kulturně cenných předmětů, detailů stavby, nebo chráněných částí přírody anebo k archeologickým nalezům, je stavebník povinen neprodleně oznámit nález příslušnému stavebnímu úřadu a Městskému úřadu Kralupy nad Vltavou, odboru realizace investic a správy majetku, jako příslušnému orgánu státní památkové péče a zároveň učinit opatření nezbytná k tomu, aby nález nebyl poškozen nebo zničen a práce v místě nálezů přerušit.

8. Budou splněny **podmínky vyjádření MěÚ Kralupy nad Vltavou, odboru realizace investic a správa majetku**, č.j. MUKV 81980/2017 RlaSM ze dne 20.02.2018
 - Budou respektována stanoviska všech dotčených orgánů, institucí a správců inž. sítí.
 - Bude respektováno vyjádření TSM Kralupy nad Vltavou, jako správce místních komunikací a chodníků a veřejného osvětlení.
 - Zasažené pozemky místních komunikací a chodníků stavebník předá zpět neprodleně po dokončení stavebních prací bez závad a nedodělků správci místních komunikací TSM Kralupy nad Vltavou- tel. 315 726 589
 - Bude respektováno vyjádření MěÚ Kralupy n.Vlt. – odbor životního prostředí.
 - Vzniklé uzavírky komunikací budou řešeny zhotovitelem akce písemnou žádostí na MěÚ Kralupy n.Vlt.-odbor dopravy minimálně 30 dní před započítáním stavebních prací, žádost o povolení uzavírek doloží zhotovitel vyjádřením Policie ČR, DI.
9. Budou splněny **podmínky vyjádření TSM Kralupy nad Vltavou**, č.j. S/2017/P/172 ze dne 18.12.2017
 - 1) Na chodnících a komunikacích mimo stavbu nebude skladován žádný materiál (písek, kamenivo, stavební materiál, palety a jiné) a ani zde nebudou zaparkovány nebo odstaveny těžké stroje a vozidla.
 - 2) Nebude docházet k umístování kontejnerů (na suť apod.) na komunikace, chodníky a další plochy mimo stavbu.
 - 3) Nebude docházet k znečišťování přilehlých komunikací, případné znečištění musí investor na své náklady neodkladně odstranit.
 - 4) Nedojde k poškození přilehlých pozemních komunikací, jejich příslušenství ani dalšího zařízení a staveb Případné poškození je žadatel povinen na své náklady neprodleně odstranit.
 - 5) Prostor v okolí stavby bude řádně označen a zabezpečen dle ČSN.
 - 6) Při realizaci stavby bude umožněn přístup a příjezd k okolním nemovitostem.
 - 7) Chodníky v okolí stavby nebudou pojížděny vozidly nad 3,5t.
 - 8) Žádné nové budované zařízení nebude zasahovat do průchozího profilu chodníku.
 - 9) Přípojky budou uloženy v minimální hloubce 0,6 m pod stávající niveletou chodníku a 1,2m pod niveletou komunikace.
 - 10) Minimálně 30 dnů před zahájením stavby bude požádáno o vydání Rozhodnutí o zvláštním užívání komunikace v souladu s § 25 odst. 6, písm. c), a případně Rozhodnutí o uzavírce komunikace dle § 24 zákona 13/1997 Sb., o pozemních komunikacích, ve znění pozdějších předpisů Obě rozhodnutí vydá na základě písemné žádosti podané minimálně 30 dnů předem Odbor dopravy MěÚ Kralupy nad Vltavou. V žádosti bude uveden termín prací.
10. Budou splněny **podmínky stanoviska Povodí Vltavy, státní podnik** č.j. 68343/2017-242/Ma ze dne 11.12.2017
 - 1) Upozorňujeme, že část stavby v místě křižovatek ulic Ke Kocandě a Libušina se nachází ve stanoveném záplavovém území Vltavy již při Q20L. Povodí Vltavy nenese odpovědnost za škody

- způsobené průchodem velkých vod na dané stavbě. Zhotovitel stavby bude průběžně sledovat vodní stavy a bude ve spojení s povodňovou komisí města Kralupy nad Vltavou.
- 2) Pozemky dotčené stavbou (zařízení staveniště, provádění stavby) budou uvedeny do stavu, který odpovídá jejich dnešnímu způsobu využívání. Přebytečný výkopek bude odvezen mimo záplavové území Vltavy.
 - 3) Akce bude koordinována se stavbou protipovodňových opatření, kterou připravuje město Kralupy nad Vltavou - viz DÚR stavby „Protipovodňová ochrana města Kralupy nad Vltavou“.
 - 4) Toto stanovisko správce povodí platí a vyjádření správce toku dva roky ode dne jeho vydání.
11. Budou splněny **podmínky vyjádření Středočeských vodáren, a.s.**, zn. P18710001277 ze dne 20.2.2018
- Vodohospodářské zařízení v dané lokalitě je v působnosti provozovatele vodovodů a kanalizací pro veřejnou potřebu – společnosti Středočeské vodárny, a.s. (SV, a.s.) provoz:
- Provoz vodovod - středisko Kralupy n.Vlt., ul. Ke Koupališti (u areálu ČOV), vedoucí střediska p. Bronislav Novotný, tel. 312 812 330, 602 244 661, fax: 312 812 338, e-mail: bronislav.novotny@svaz.cz
technik střediska p. Milan Svatoš
tel. 312 812 329, 602 643 308, e-mail: milan.svatos@svas.cz
 - Provoz kanalizace - středisko Kralupy n.Vlt., vedoucí střediska kanalizace Mělník a Kralupy je Radomil Fuxa
tel. 602 174 593, e-mail: radomul.fuxa@svas.cz
- Vytýčení skutečné polohy sítí je možné objednat u příslušného provozu. Termín je třeba dohodnout alespoň 7 dní předem.
 - Požadujeme respektovat z hlediska provozovatele „Všeobecné podmínky“ platné pro kolize vodohospodářského zařízení s jinými stavbami, které tvoří nedílnou součást tohoto vyjádření. Případné odchylky povolí příslušný provoz SV s ohledem na konkrétní situaci v místě stavby.
 - Upozorňujeme, že při realizaci stavby může dojít ke střetu se stávajícími domovními přípojkami, které jsou v celé délce v majetku jejich investorů, zpravidla majitelů napojených nemovitostí. Přípojky nejsou provozovány naší společností a nemáme obvykle k dispozici zákres jejich trasy.
 - Upozorňujeme, že případný zásah do stávajícího vodohospodářského zařízení mohou provádět pouze pracovníci výše uvedených provozů nebo s jejich písemným souhlasem.

„Všeobecné podmínky“ kolize s podzemními sítěmi (elektro kabely, sdělovací a optické kabely, plynovody, horkovody a jiné inženýrské sítě), se stavbou nebo rekonstrukcí komunikací, chodníků a jiných ploch nebo nadzemními stavbami různého rozsahu

- 1) Pro upřesnění průběhu vodohospodářského zařízení je nutno požádat o vytyčení na místě. Termín je třeba dohodnout alespoň 7 dní předem s provozem/provozy SV, a.s. s působností v lokalitě stavby (kontakty: svas.cz, tel.840 121 121).
- 2) Vodohospodářské zařízení nesmí být v souvislosti se stavbou poškozeno.
- 3) V souběhu vodohospodářského zařízení s jinými podzemními sítěmi požadujeme min. vzdálenost 1,0 m mezi povrchy a křížení dle ČSN 73 6005 (Prostorové uspořádání sítí technického vybavení). Kabel elektro v místě křížení uložit do chráničky sahající min. 1,5 m na obě strany od povrchu potrubí. Menší souběžné vzdálenosti při nedostatku prostoru je nutno prokazatelně dohodnout s příslušným provozem SV a.s. podle konkrétní situace v místě stavby.
- 4) Požadujeme přizvat ke kontrole příslušný provoz SV, a.s. na místo před záhozem pokud dojde k odkrytí vodovodního/kanalizačního potrubí při stavbě. Vyjádření provozu bude provedeno zápisem do stavebního deníku.
- 5) Je nutné respektovat ochranné pásmo vodovodu a kanalizace - pro DN do 500 mm včetně v rozsahu 1,5 m a pro DN nad 500 mm v rozsahu 2,5 m - na všechny strany od pláště potrubí. Činnost v ochranném pásmu (dále jen OP) je vymezena Zákonem o vodovodech a kanalizacích č. 274/01 Sb. V tomto prostoru platí následující podmínky:

- 5.1. Požadujeme neumísťovať žiadne ani drobné nadzemní stavby. Mezi půdorysnými obrysy základů stavby a potrubí musí být min.. vzdálenost 1,5 m nebo 2,5 m podle dimenze potrubí.
 - 5.2. Požadujeme prokazatelně dohodnout změny nivelety a použití hutnicí techniky prokazatelně dohodnou s příslušným provozem SV, a.s. podle konkrétní situace v místě.
 - 5.3. Vzdálenost základů sloupů (podpěrné body elektro, veřejného osvětlení apod.) od potrubí a hloubku založení je nutno zároveň posoudit z hlediska možného narušení jejich stability při opravách potrubí (výkopové práce).
 - 5.4. Požadujeme nepokládat betonové panely ani nezpevňovat povrch nad vodními díly monolitickým betonem.
 - 5.5. Požadujeme nevysazovat dřeviny - stromy a keře nebo jiné trvalé porosty. Výsadbu v blízkosti OP je zároveň účelné zvažovat tak, aby rozsah již vzrostlé dřeviny pokud možno do pásma nezasahoval a nemohla být poškozena při opravách potrubí.
 - 5.6. Požadujeme neprovádět činnosti, které omezují přístup k vodohospodářskému zařízení nebo by mohly ohrozit jeho technický stav a plynulé provozování.
- 6) Veškeré poklopy na vodohospodářském zařízení musí být upraveny při změně nivelety do nové výšky.
 - 7) Před zahájením prací při stavbě/rekonstrukci komunikace, chodníku nebo při úpravě povrchů jiných ploch předat všechny povrchové prvky vodovodu/kanalizace příslušnému provozu SV, a.s. Toto musí být provedeno písemným protokolem potvrzeným příslušným provozem. V okruhu 1 m od povrchového prvku je nezbytné provádět veškeré zemní práce ručně. Po skončení prací bude proveden zápis o předání povrchových prvků ve stavebním deníku nebo protokolu. Případné nalezení dalšího neoznačeného povrchového prvku je nutné oznámit příslušnému provozu.
 - 8) Připojení nových přípojek dešť. vpustí na veřejnou kanalizaci požadujeme uskutečnit navrtávkou. Realizaci navrtávky mohou provádět pouze pracovníci SV,a.s. Práci je nutné u příslušného provozu objednat.
 - 9) Izolace horkovodu v místě křížení a souběhu s vodovodem požadujeme na stejné úrovni jako při křížení se silovými, sdělovacími kabely a plynovody podle ČSN 73 6005 (odst. 4.7.).
 - 10) Přípojky vodohospodářského zařízení jsou podle zákona č. 274/01 Sb. o vodovodech a kanalizacích majetkem jejich investorů (obvykle majitelů napojených nemovitostí). V souvislosti s přípojkami doporučujeme dodržet stejné podmínky jako pro veřejné sítě.
12. Budou splněny podmínky sdělení o existenci energetického zařízení ČEZ Distribuce, a.s. č.j. 0100923721 ze dne 15.05.2018
- V případě, že uvažovaná akce nebo činnost zasáhne do ochranného pásma nadzemních vedení nebo trafostanic, popř. bude po vytyčení zjištěno, že zasahuje do ochranného pásma podzemních vedení, je nutné písemně požádat společnost ČEZ Distribuce, a. s., o souhlas s činností v ochranném pásmu (formulář je k dispozici na www.cezdistribuce.cz v části Formuláře / Činnosti v ochranných pásmech, kontaktní údaje pro podání Vaší žádosti naleznete v zápatí). Jestliže uvažovaná akce vyvolá potřebu dílčí změny trasy vedení nebo přemístění některých prvků energetického zařízení, je nutné včas společnost ČEZ Distribuce, a. s., požádat o přeložku zařízení podle § 47 energetického zákona. Dovolujeme si Vás rovněž upozornit, že v zájmovém území se může nacházet taktéž energetické zařízení, které není v majetku společnosti ČEZ Distribuce, a. s.
 - V případě existence podzemních energetických zařízení je povinností stavebníka alespoň čtrnáct dní před započítím zemních prací požádat o tzv. vytyčení. Kontaktní údaje pro podání žádosti naleznete na www.cezdistribuce.cz v části Kontakty.
 - Pokud dojde k obnažení kabelového vedení nebo k poškození energetického zařízení, nahláste nám tuto skutečnost bezodkladně jako poruchu na bezplatnou linku 800 850 860.
13. Budou dodrženy podmínky vyjádření GridServices, s.r.o., č.j. 5001629949 ze dne 19.12.2017
Pro realizaci stavby stanovujeme tyto podmínky:

- Při souběhu a křížení IS požadujeme dodržení odstupových vzdáleností dle ČSN 73 6005 a TPG 702 01, TPG 702 04.
- Před zahájením stavby bude provedeno vytyčení PZ viz. odst.3 - poskytnutý zákres je pouze orientační.
- Pokud stavba vyvolá výškovou nebo směrovou úpravu trasy plynárenského zařízení, bude zpracována PD přeložek plynárenských zařízení.
- V ochranném pásmu plynovodů (1 + 1 m) budou práce prováděny výhradně ručním způsobem.
- Během stavby nesmí dojít k poškození nebo přemístění PZ.
- Požadujeme zachovat stávající niveletu vozovky (komunikace).
- Dopravní značení musí být umístěno od stávajícího plynárenského zařízení a plynovodních přípojek (dále jen PZ) v min. vzdálenosti 1 m.
- Při vysazování stromů a okrasných dřevin požadujeme dodržet od stávajícího PZ vzdálenost 2m na obě strany.
- Po odstranění stávající konstrukce komunikace bude podstatně sníženo krytí stávajícího PZ. Proto je vyloučeno použití těžké mechanizace (zejména válců s trny, zemní fréz, apod.) přímo nad potrubím. Při provádění prací je třeba věnovat zvýšenou pozornost a opatrnost u míst s odbočkami, kde navrtávací odbočkový T-kus vyčnívá nad vlastní potrubí a mohlo by dojít k odtržení. Dále je třeba ověřit polohu přípojek, které jsou nad vlastním potrubím PZ a navíc zpravidla uloženy kolmo na plynovod (tím i komunikaci).
- V zájmovém území se mohou nacházet plynárenská zařízení jiných vlastníků či správců, případně i dlouhodobě nefunkční/neprovozovaná plynárenská zařízení bez dostupných informací o jejich poloze a vlastnictví.
- Plynárenské zařízení je dle ust. §2925 zákona č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku, provozováno jako zařízení zvláště nebezpečné a z tohoto důvodu je chráněno ochranným pásmem dle zákona č.458/2000 Sb. ve znění pozdějších předpisů.
- Nedodržení podmínek uvedených v tomto stanovisku zakládá odpovědnost stavebníka za vzniklé škody.
- Rozsah ochranného pásma je stanoven v zákoně č. 458/2000 Sb., ve znění pozdějších předpisů.

Při realizaci uvedené stavby budou dodrženy podmínky pro provádění stavební činnosti:

- 1) Za stavební činnosti se pro účely tohoto stanoviska považují všechny činnosti prováděné v ochranném pásmu plynárenského zařízení a plynovodních přípojek (tzn. i bezvýkopové technologie a terénní úpravy) a činnosti mimo ochranné pásmo, pokud by takové činnosti mohly ohrozit bezpečnost a spolehlivost plynárenského zařízení a plynovodních přípojek (např. trhačí práce, sesuvy půdy, vibrace, apod.).
- 2) Stavební činnosti je možné realizovat pouze při dodržení podmínek stanovených v tomto stanovisku. Nebudou-li tyto podmínky dodrženy, budou stavební činnosti, považovány dle § 68 zákona č.458/2000 Sb. ve znění pozdějších předpisů za činnost bez našeho předchozího souhlasu. Při každé změně projektu nebo stavby (zejména trasy navrhovaných inženýrských sítí) je nutné požádat o nové stanovisko k této změně.
- 3) Před zahájením stavební činnosti bude provedeno vytyčení trasy a přesné určení uložení plynárenského zařízení a plynovodních přípojek. Vytyčení trasy provede příslušná provozní oblast (formulář a kontakt naleznete na www.gridservices.cz nebo NONSTOP zákaznická linka 800 11 33 55). Při žádosti uvede žadatel naši značku (číslo jednací) uvedenou v úvodu tohoto stanoviska. O provedeném vytyčení trasy bude sepsán protokol. Přesné určení uložení plynárenského zařízení a plynovodních přípojek je povinen provést stavebník na svůj náklad. Bez vytyčení trasy a přesného určení uložení plynárenského zařízení a plynovodních přípojek stavebníkem nesmí být vlastní stavební činnosti zahájeny. Vytyčení plynárenského zařízení a plynovodních přípojek považujeme za zahájení stavební činnosti.
- 4) Bude dodržena mj. ČSN 73 6005, TPG 702 04, zákon č.458/2000 Sb. ve znění pozdějších předpisů, případně další předpisy související s uvedenou stavbou.
- 5) Pracovníci provádějící stavební činnosti budou prokazatelně seznámeni s polohou plynárenského zařízení a plynovodních přípojek, rozsahem ochranného pásma a těmito podmínkami.

- 6) Při provádění stavební činnosti, vč. přesného určení uložení plynárenského zařízení je stavebník povinen učinit taková opatření, aby nedošlo k poškození plynárenského zařízení a plynovodních přípojek nebo ovlivnění jejich bezpečnosti a spolehlivosti provozu. Nebude použito nevhodného nářadí, zemina bude těžena pouze ručně bez použití pneumatických, elektrických, bateriových a motorových nářadí.
 - 7) Odkryté plynárenské zařízení a plynovodní přípojky budou v průběhu nebo při přerušení stavební činnosti řádně zabezpečeny proti jejich poškození.
 - 8) V případě použití bezvýkopových technologií (např. protlaku) bude před zahájením stavební činnosti provedeno úplné obnažení plynárenského zařízení a plynovodních přípojek v místě křížení na náklady stavebníka. V případě, že nebude tato podmínka dodržena, nesmí být použita bezvýkopová technologie.
 - 9) Stavebník je povinen neprodleně oznámit každé i sebemenší poškození plynárenského zařízení nebo plynovodních přípojek (vč. izolace, signalizačního vodiče, výstražné fólie atd.) na telefon 1239.
 - 10) Před provedením zásypu výkopu bude provedena kontrola dodržení podmínek stanovených pro stavební činnosti, kontrola plynárenského zařízení a plynovodních přípojek. Kontrolu provede příslušná provozní oblast (formulář a kontakt naleznete na www.gridservices.cz nebo NONSTOP zákaznická linka 800 11 33 55). Při žádosti uvede žadatel naši značku (číslo jednací) uvedenou v úvodu tohoto stanoviska. Povinnost kontroly se vztahuje i na plynárenské zařízení, které nebylo odhaleno. O provedené kontrole bude sepsán protokol. Bez provedené kontroly nesmí být plynárenské zařízení a plynovodní přípojky zasypány. V případě, že nebudou dodrženy výše uvedené podmínky, je stavebník povinen na základě výzvy provozovatele plynárenského zařízení a plynovodních přípojek, nebo jeho zástupce doložit průkaznou dokumentaci o nepoškození plynárenského zařízení a plynovodních přípojek během výstavby nebo provést na své náklady kontrolní sondy v místě styku stavby s plynárenským zařízením a plynovodními přípojkami.
 - 11) Plynárenské zařízení a plynovodní přípojky budou před zásypem výkopu řádně podsypány a obsypány těžkým pískem, bude provedeno zhutnění a bude osazena výstražná fólie žluté barvy, vše v souladu s ČSN EN 12007-1-4, TPG 702 01, TPG 702 04.
 - 12) Neprodleně po skončení stavební činnosti budou řádně osazeny všechny poklapy a nadzemní prvky plynárenského zařízení a plynovodních přípojek.
 - 13) Poklapy uzávěrů a ostatních armatur na plynárenském zařízení a plynovodních přípojkách, vč. hlavních uzávěrů plynu (HUP) na odběrném plynovém zařízení udržovat stále přístupné a funkční po celou dobu trvání stavební činnosti.
 - 14) Případné zřizování staveníště, skladování materiálů, stavebních strojů apod. bude realizováno mimo ochranné pásmo plynárenského zařízení a plynovodních přípojek (není-li ve stanovisku uvedeno jinak).
 - 15) Bude zachována hloubka uložení plynárenského zařízení a plynovodních přípojek (není-li ve stanovisku uvedeno jinak).
 - 16) Při použití nákladních vozidel, stavebních strojů a mechanismů zabezpečit případný přejezd přes plynárenské zařízení a plynovodní přípojky uložení panelů v místě přejezdu plynárenského zařízení.
14. Stavebník bude respektovat **podmínky vyjádření České telekomunikační infrastruktury, a.s., č.j 780209/17 ze dne 28.11.2017**

Všeobecné podmínky ochrany SEK společnosti Česká telekomunikační infrastruktura, a.s.

I. Obecná ustanovení

1. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen při provádění jakýchkoliv činností, zejména stavebních nebo jiných prací, při odstraňování havárií a projektování staveb, řídit se platnými právními předpisy, technickými a odbornými normami (včetně doporučených), správnou praxí v oboru stavebnictví a technologickými postupy a učinil veškerá opatření nezbytná k tomu, aby nedošlo k poškození nebo ohrožení sítě elektronických komunikací ve vlastnictví společnosti Česká telekomunikační infrastruktura, a.s a je výslovně srozuměn s tím, že SEK jsou součástí veřejné komunikační sítě, jsou zajišťovány ve veřejném zájmu a jsou chráněny právními

předpisy. Ochranné pásmo podzemního komunikačního vedení činí 1,5 m po stranách krajního vedení.

2. Při jakékoliv činnosti v blízkosti vedení SEK je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba povinen respektovat ochranné pásmo PVSEK a NVSEK tak, aby nedošlo k poškození nebo zamezení přístupu k SEK. Při křížení nebo souběhu činností se SEK je povinen řídit se platnými právními předpisy, technickými a odbornými normami (včetně doporučených), správnou praxí v oboru stavebnictví a technologickými postupy. Při jakékoliv činnosti ve vzdálenosti nejméně 1.5 m od krajního vedení vyznačené trasy PVSEK je povinen nepoužívat mechanizačních prostředků a nevhodného nářadí.
3. Pro případ porušení kterékoliv z povinností stavebníka, nebo jím pověřené třetí osoby založené "Podmínkami ochrany SEK společnosti Česká telekomunikační infrastruktura, a.s. " je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, odpovědný za veškeré náklady a škody, které společností O2 Czech Republic a.s. vzniknou porušením jeho povinností.
4. V případě, že budou zemní práce zahájeny po uplynutí doby platnosti tohoto Vyjádření, nelze toto Vyjádření použít jako podklad pro vytyčení a je třeba požádat o vydání nového Vyjádření.
5. Bude-li žadatel na společnosti Česká telekomunikační infrastruktura, a.s. požadovat, aby se jako účastník správního řízení, pro jehož účely bylo toto Vyjádření vydáno, vzdala práva na odvolání proti rozhodnutí vydanému ve správním řízení, pro jehož účely bylo toto Vyjádření vydáno, je povinen kontaktovat POS.

II. Součinnost stavebníka při činnostech v blízkosti SEK

1. Započítí činnosti je stavebník nebo jím pověřená třetí osoba, povinen oznámit POS. Oznámení dle předchozí věty je povinen učinit elektronicky, či telefonicky na telefonní číslo shora uvedené, přičemž takové oznámení bude obsahovat číslo Vyjádření, k němuž se vztahují tyto podmínky.
2. Před započítím zemních prací či jakékoliv jiné činnosti je stavebník nebo jím pověřená třetí osoba, povinen zajistit vyznačení trasy PVSEK na terénu dle polohopisné dokumentace. S vyznačenou trasou PVSEK prokazatelně seznámí všechny osoby, které budou a nebo by mohly činnosti provádět.
3. Stavebník nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen upozornit jakoukoliv třetí osobu, jež bude provádět zemní práce, aby zjistila nebo ověřila stranovou a hloubkovou polohu PVSEK příčnými sondami, a je srozuměn s tím, že možná odchylka uložení středu trasy PVSEK, stranová i hloubková. činí +/- 30 cm mezi skutečným uložení PVSEK a polohovými údaji ve výkresové dokumentaci.
4. Při provádění zemních prací v blízkosti PVSEK je stavebník nebo jím pověřená třetí osoba, povinen postupovat tak, aby nedošlo ke změně hloubky uložení nebo prostorového uspořádání PVSEK. Odkryté PVSEK je stavebník nebo jím pověřená třetí osoba, povinen zabezpečit proti prověšení, poškození a odcizení.
5. Při zjištění jakéhokoliv rozporu mezi údaji v projektové dokumentaci a skutečností je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba povinen bez zbytečného odkladu zastavit práce a zjištění rozporu oznámit POS a v přerušených pracích pokračovat teprve poté, co od POS prokazatelně obdržel souhlas k pokračování v přerušených pracích.
6. V místech, kde PVSEK vystupuje ze země do budovy, rozváděče, na sloup apod. je stavebník nebo jím pověřená třetí osoba, povinen vykonávat zemní práce se zvýšenou mírou opatrnosti s ohledem na ubývající krytí nad PVSEK. Výkopové práce v blízkosti sloupů NVSEK je povinen provádět v takové vzdálenosti, aby nedošlo k narušení jejich stability, to vše za dodržení platných právních předpisů, technických a odborných norem (včetně doporučených), správné praxi v oboru stavebnictví a technologických postupů.
7. Při provádění zemních prací, u kterých nastane odkrytí PVSEK, je povinen stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba před zakrytím PVSEK vyzvat POS ke kontrole. Zához je oprávněn provést až poté, kdy prokazatelně obdržel souhlas POS.
8. Stavebník nebo jím pověřená třetí osoba není oprávněna manipulovat s kryty kabelových komor a vstupovat do kabelových komor bez souhlasu společnosti Česká telekomunikační infrastruktura, a.s..
9. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, není oprávněn trasu PVSEK mimo vozovku přejíždět vozidly nebo stavební mechanizací, a to až do doby, než PVSEK řádně zabezpečí proti

mechanickému poškození. Stavebník nebo jím pověřená třetí osoba je povinen projednat s POS způsob mechanické ochrany trasy PVSEK. Při přepravě vysokého nákladu nebo mechanizace pod trasou NVSEK je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen respektovat výšku NVSEK nad zemí.

10. Stavebník nebo jím pověřená třetí osoba, není oprávněn na trase PVSEK (včetně ochranného pásma) jakkoliv měnit niveletu terénu, vysazovat trvalé porosty ani měnit rozsah a konstrukcí zpevněných ploch (např. komunikací, parkovišť, vjezdů aj.).
11. Stavebník nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen manipulační a skladové plochy zřizovat v takové vzdálenosti od NVSEK, aby činnosti na/v manipulačních a skladových plochách nemohly být vykonávány ve vzdálenost menší než 1 m od NVSEK.
12. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, není oprávněn užívat, přemísťovat a odstraňovat technologické, ochranné a pomocné prvky SEK.
13. Stavebník nebo jím pověřená třetí osoba, není oprávněn bez předchozího projednání s POS jakkoliv manipulovat s případně odkrytými prvky SEK, zejména s ochrannou skříňí optických spojek, optickými spojkami, technologickými rezervami či jakýmkoliv jiným zařízením SEK. Stavebník nebo jím pověřená třetí osoba, je výslovně srozuměn s tím, že technologická rezerva představuje několik desítek metrů kabelu stočeného do kruhu a ochranou optické spojky je skříň o hraně cca 1 m.
14. Stavebník nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen každé poškození či krádež SEK ihned, nejpozději však do 24 hodin od okamžiku zjištění takové skutečnosti, oznámit POS. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen oznámení učinit na poruchové službě společnosti Česká telekomunikační infrastruktura, a.s. s telefonním číslem 800 184 084, pro oblast Praha lze užít telefonní číslo 241 400 500.

III. Práce v objektech a odstraňování objektů

1. Stavebník nebo jím pověřená třetí osoba je povinen před zahájením jakýkoliv prací v objektu, kterými by mohl ohrozit stávající SEK, prokazatelně kontaktovat POS a zajistit u společnosti O2 Czech Republic a.s. bezpečné odpojení SEK.
2. Při provádění činností v objektu je stavebník nebo jím pověřená třetí osoba, povinen v souladu s právními předpisy, technickými a odbornými normami (včetně doporučených) správnou praxí v oboru stavebnictví a technologickými postupy provést mimo jiné průzkum vnějších i vnitřních vedení SEK na omítce i pod ní.

IV. Součinnost stavebníka při přípravě stavby

1. Pokud by činností stavebníka nebo jím pověřené třetí osoby, k níž je třeba povolení správního orgánu dle zvláštního právního předpisu, mohlo dojít k ohrožení či omezení SEK, je stavebník nebo jím pověřená třetí osoba, povinen kontaktovat POS a předložit zakreslení SEK do příslušné dokumentace stavby (projektové, realizační, koordinační atp.).
2. V případě, že pro činnosti stavebníka nebo jím pověřené třetí osoby, není třeba povolení správního orgánu dle zvláštního právního předpisu je stavebník nebo jím pověřená třetí osoba, povinen předložit zakreslení trasy SEK i s příslušnými kótami do zjednodušené dokumentace (katastrální mapa, plánek), ze které bude zcela patrná míra dotčení SEK.
3. Při projektování stavby, rekonstrukce či přeložky vedení a zatížení silových elektrických sítí, elektrických trakcí vlaků a tramvají, nejpozději však před zahájením správního řízení ve věci povolení stavby, rekonstrukce či přeložky vedení a zařízení silových elektrických sítí, elektrických trakcí vlaků a tramvají, je stavebník nebo jím pověřená třetí osoba povinen kontaktovat POS, předat dokumentaci stavby a výpočet nebezpečných a rušivých vlivů (včetně návrhu opatření) ke kontrole. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba není oprávněn do doby, než obdrží od POS vyjádření o správnosti výpočtu nebezpečných a rušivých vlivů, jakož i vyjádření k návrhu opatření, zahájit činnost, která by mohla způsobit ohrožení či poškození SEK. Způsobem uvedeným v předchozí větě je stavebník nebo jím pověřená třetí osoba, povinen postupovat také při projektování stavby, rekonstrukce či přeložky produktovodu s katodovou ochranou.
4. Při projektování stavby, při rekonstrukci, která se nachází v ochranném pásmu radiových tras společnosti Telefónica a překračuje výšku 15m nad zemským povrchem, a to včetně dočasných objektů zařízení staveniště (jeřáby, konstrukce, atd.), nejpozději však před zahájením správního řízení ve věci povolení takové stavby, je stavebník nebo jím pověřená třetí osoba, povinen

kontaktovat POS za účelem projednání podmínek ochrany těchto radiových tras.

5. Pokud se v zájmovém území stavby nachází podzemní silnoproudé vedení (NN) společnosti Telefonica je stavebník nebo jím pověřená třetí osoba, před zahájením správního řízení ve věci povolení správního orgánu k činnosti stavebník anebo jím pověřené třetí osoby, nejpozději však před zahájením stavby, povinen kontaktovat POS.
6. Pokud by budované stavby (produktovody, energovody aj.) svými ochrannými pásmy zasahovaly do prostoru stávajících tras a zařízení SEK, či do jejich ochranných pásem, je stavebník nebo jím pověřená třetí osoba, povinen realizovat taková opatření, aby mohla být prováděna údržba a opravy SEK, a to i za použití otevřeného plamene a podobných technologií.

V. Křížení a souběh se SEK

1. Stavebník nebo jím pověřená třetí osoba, je výslovně srozuměn s tím, že v případě, kdy hodlá umístit stavbu sjezdu či vjezdu, je povinen stavbu sjezdu či vjezdu umístit tak, aby metalické kabely SEK nebyly umístěny v hloubce menší jak 0,6 m a optické nebyly umístěny v hloubce menší jak 1 m. V opačném případě je stavebník nebo jím pověřená osoba, povinen kontaktovat POS.
 2. Stavebník nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen v místech křížení PVSEK se sítěmi technické infrastruktury, pozemními komunikacemi, parkovacími plochami, vjezdy atp. ukládat PVSEK v zákonnými předpisy stanovené hloubce a chránit PVSEK chráničkami s přesahem minimálně 0,5 m na každou stranu od hrany křížení. Chráničku je povinen utěsnit a zamezit vniknutí nečistot.
 3. Stavebník nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen základy (stavby, opěrné zdi, podezdívky apod.) umístit tak, aby dodržel minimální vodorovný odstup 1,5 m od krajního vedení PVSEK.
 4. Stavebník nebo jím pověřená třetí osoba, není oprávněn trasy PVSEK zabetonovat.
 5. Stavebník nebo jím pověřená třetí osoba, je při křížení a souběhu stavby nebo sítí technické infrastruktury kabelovodem povinen zejména:
 - v případech, kdy plánované stavby nebo trasy sítí technické infrastruktury budou umístěny v blízkosti kabelovodu ve vzdálenosti menší než 2 m nebo při křížení kabelovodu ve vzdálenosti menší než 0,5 m nad nebo kdekoli pod kabelovodem, předložit POS a následně s POS projednat zakreslení v příčných řezech.
 - do příčného řezu zakreslit také profil kabelové komory v případě, kdy jsou sítě technické infrastruktury či stavby umístěny v blízkosti kabelové komory ve vzdálenosti kratší než 2 m,
 - neumísťovat nad trasou kabelovodu v podélném směru sítě technické infrastruktury,
 - předložit POS vypracovaný odborný statický posudek včetně návrhu ochrany tělesa kabelovodu pod stavbou, ve vjezdu nebo pod zpevněnou plochou,
 - nezakrývat vstupy do kabelových komor a to ani dočasně,
 - projednat nejpozději ve fázi projektové přípravy s POS jakékoliv výkopové práce, které by mohly být vedeny v úrovni či pod úrovní kabelovodu nebo kabelové komory,
 - projednat s POS veškeré případy, kdy jsou trajektorie podvrtů a protlaků ve vzdálenosti bližší než 1,5 m od kabelovodu.
15. **Pro provedení stavby , která spadá do režimu staveb uvedených v § 103 odst. 1 písm. e) bod 4. a 8. stavebního zákona a nevyžaduje stavební povolení ani ohlášení stavebnímu úřadu a bude realizována na základě tohoto rozhodnutí, se stanoví tyto další podmínky:**
- 1) Stavebník je povinen oznámit stavebnímu úřadu předem termín zahájení stavby a jméno zhotovitele stavebního záměru (název a sídlo stavebního podnikatele, IČ).
 - 2) Stavebník bude v dostatečném předstihu písemně informovat majitele nemovitostí stavbou dotčených o začátku stavby (alespoň 10 dní předem).
 - 3) Před zahájením výkopových prací stavebník nebo zhotovitel stavby zajistí vytýčení všech podzemních zařízení, aby nedošlo k jejich poškození a bude respektovat požadavky jejich správců.
 - 4) Při provádění stavby je nutno dodržovat předpisy týkající se bezpečnosti práce a ochrany zdraví při práci na staveništi.
 - 5) Při stavbě budou dodržena ustanovení vyhlášky č. 268/2009 Sb., upravující požadavky na

provádění stavebních konstrukcí a technických zařízení staveb a závazná ustanovení obsažená v příslušných technických normách.

6) Při realizaci stavby nebo její změny musí být na stavbě veden **stavební deník**.

16. Před dokončením stavby **stavebník požádá o kolaudační souhlas**.

Účastníci řízení na něž se vztahuje rozhodnutí správního orgánu:

Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje, příspěvková organizace, Zborovská č.p. 81/11,
150 00 Praha

Odůvodnění:

Dne 8.12.2017 podal žadatel žádost o vydání rozhodnutí o umístění stavby „II/240 a II/101, přeložka silnic v úseku D7-D8, II. etapa; DUR - napojení nové technické infrastruktury“. Tato stavba je nedílnou součástí stavby „Obchvat Kralupy nad Vltavou včetně mostu, jako součást aglomeračního okruhu, I.etapa“, která je dle Zásad územního rozvoje Středočeského kraje vedena jako veřejně prospěšná stavba č. D058 Koridor silnice II/101 a II/240: úseky Tursko - Debrno, Debrno - Chvatěruby. Dnem podání žádosti o vydání územního rozhodnutí bylo zahájeno územní řízení.

Stavební úřad zjistil, že předložená žádost nemá předepsané náležitosti podle § 86 stavebního zákona a neposkytuje dostatečný podklad pro posouzení umístění navrhované stavby v území. Žadatel byl proto opatřením č.j. MUKV 2393/2018 VYST ze dne 10.01.2018 vyzván k doplnění žádosti a z tohoto důvodu bylo též rozhodnuto o přerušení řízení. Žadateli se nepodařilo v dané lhůtě chybějící podklady zajistit. Pro dne 19.2.2018 požádal o prodloužení lhůty k jejich doložení.

Stavební úřad žádosti vyhověl a opatřením č.j. MUKV 15969/2018 VYST ze dne 09.03.2018 lhůtu k doložení prodloužil do 15.4.2018.

Žadatel dne 12.4.2018 znovu požádal o prodloužení lhůty k doložení dokladů. Žádosti stavební úřad vyhověl opatřením č.j. MUKV 25687/2018 VYST ze dne 16.4.2018 a lhůtu prodloužil do 15.05.2018.

Žadatel vyžádané doklady doplnil postupně dne 11.4.2018, dne 25.4.2018 a dne 16.5.2018.

Stavební úřad dne 23.5.2018 oznámil zahájení řízení účastníkům řízení a dotčeným orgánům. Současně podle ustanovení § 87 odst. 1 stavebního zákona upustil od ústního jednání, protože mu jsou dobře známy poměry v území a žádost poskytovala dostatečný podklad pro posouzení záměru, a stanovil, že ve lhůtě do 15 dnů od doručení tohoto oznámení mohou účastníci řízení uplatnit své námítky a dotčené orgány svá závazná stanoviska.

K žádosti byly doloženy tyto doklady:

- MěÚ Kralupy n.Vlt., odbor výstavby a územního plánování,
 - vyjádření č.j. MUKV 82090/2017 VYST ze dne 05.12.2017
- MěÚ Kralupy n.Vlt., odbor dopravy ,
 - stanovisko č.j. MUKV 93500/2017/OD/Br ze dne 13.12.2017
 - rozhodnutí (povolení uložení sítí) č.j. MUKV 7171/2018/OD/Br ze dne 05.02.2018
- MěÚ Kralupy n.Vlt., odbor životního prostředí,
 - souhrnné vyjádření č.j. MUKV 82111/2017 OŽP ze dne 28.12.2017
- MěÚ Kralupy n.Vlt., odbor RlaSM, památky,
 - vyjádření č.j. MUKV 12679/2018 RlaSM ze dne 26.02.2018
- MěÚ Kralupy n.Vlt., odbor RlaSM,
 - vyjádření č.j. MUKV 81980/2017 RlaSM ze dne 20.02.2018
- Ministerstvo obrany, Sekce nakládání s majetkem, odbor ochrany územních zájmů

- Závazné stanovisko č.j. 99859/2018-1150-OÚZ-LIT ze dne 2.3.2018
- Policie ČR DI Mělník,
 - Stanovisko č.j. KRPS-4341-255/ČJ-2017-010606 ze dne 16.11.2017
- Hasičský záchranný sbor Stř. kraje, územní odbor Mělník,
 - Závazné stanovisko č.j. ME-1086-2/2017/PD ze dne 14.12.2017
- Drážní úřad,
 - závazné stanovisko č.j. DUCR-10468/18/Lj ze dne 20.2.2018
- Správa železniční dopravní cesty, s.o.,
 - stanovisko zn. č.j. S 2835/U-16543/2018-SŽDC-OŘ PHA-710-Čer ze dne 3.4.2018
- ČD-Telematika a.s.,
 - vyjádření č.j. 12017 18925 ze dne 8.12.2017
- Povodí Vltavy, státní podnik,
 - stanovisko č.j. 68343/2017-242/Ma ze dne 11.12.2017
- Technické služby města Kralupy n.Vlt.,
 - vyjádření S/2017/P/172 ze dne 18.12.2017
- ČEZ Distribuce, a.s.,
 - sdělení č.j. 0100923721 ze dne 15.05.2018
- Telco Pro Services, a.s.,
 - vyjádření č.j. 0200681069 ze dne 28.11.2017
- Středočeské vodárny, a.s.,
 - vyjádření č.j. P18710001277 dne 20.2.2018
- GridServices, s.r.o.,
 - vyjádření č.j. 5001629949 ze dne 19.12.2017
- UPC Česká republika, s.r.o.,
 - vyjádření zn.č. 1891/2016 ze dne 24.10.2016
- Česká telekomunikační infrastruktura, a.s.
 - vyjádření č.j. 78209/17 ze dne 28.11.2017

Stavební úřad zajistil vzájemný soulad předložených závazných stanovisek dotčených orgánů vyžadovaných zvláštními předpisy. Podmínky výše uvedených vyjádření a stanovisek týkající se rozhodnutí o umístění stavby a jejího provedení zahrnul do podmínek tohoto rozhodnutí.

Stavební úřad v provedeném územním řízení přezkoumal předloženou žádost, projednal ji s účastníky řízení a dotčenými orgány a zjistil, že jejím uskutečněním nejsou ohroženy zájmy chráněné stavebním zákonem, předpisy vydanými k jeho provedení a zvláštními předpisy. Umístění stavby je v souladu se schválenou územně plánovací dokumentací města Kralupy nad Vltavou, Zásadami územního rozvoje Středočeského kraje včetně aktualizace č. 1 a č.2 a vyhovuje obecným požadavkům na výstavbu.

V řízení bylo zkoumáno, zda mohou být umístěním stavby přímo dotčena vlastnická nebo jiná práva vlastníků pozemků a staveb na nich, včetně pozemků sousedních a staveb na nich. Stavební úřad dospěl k závěru, že stavbou budou dotčena pouze vlastnická práva vlastníků pozemků a staveb na nich. Sousední pozemky nebudou stavbou dotčeny.

Žadatel k žádosti nedoložil souhlasy vlastníků pozemků, na kterých má být stavba umístěna, protože podle Zásad územního rozvoje Středočeského kraje je stavba vedena jako veřejně prospěšná stavba č. D058 Koridor silnice II/101 a II/240: úseky Tursko - Debrno, Debrno – Chvatěruby.

Podle § 184a odst. 3 stavebního zákona není-li žadatel vlastníkem pozemku nebo stavby a není-li oprávněn ze služebnosti nebo z práva stavby požadovaný záměr nebo opatření uskutečnit, souhlas nedokládá, je-li pro získání práv k pozemku nebo stavbě pro požadovaný stavební záměr nebo opatření stanoven účel vyvlastnění.

Vyvlastnění je podle *zákona č. 184/2006 Sb.*, o odnětí nebo omezení vlastnického práva k pozemku nebo ke stavbě (zákon o vyvlastnění) § 3 odst. 1 přípustné jen pro účel vyvlastnění stanovený zvláštním zákonem a jen jestliže veřejný zájem na dosažení tohoto účelu převažuje nad zachováním dosavadních práv vyvlastňovaného. Vyvlastnění není přípustné, je-li možno práva k pozemku nebo stavbě potřebná pro uskutečnění účelu vyvlastnění získat dohodou nebo jiným způsobem.

Stavební úřad nevyžadoval souhlasy doplnit, neboť povolovaná stavba „II/240 a II/101, přeložka silnic v úseku D7-D8, II. etapa; DUR - napojení nové technické infrastruktury“ je nedílnou součástí stavby „Obchvat Kralupy nad Vltavou včetně mostu, jako součást aglomeračního okruhu, I.etapa“, která je dle Zásad územního rozvoje Středočeského kraje vedena jako veřejně prospěšná stavba č. D058 Koridor silnice II/101 a II/240: úseky Tursko - Debrno, Debrno – Chvatěruby, která je zřizována ve veřejném zájmu.

Stavební úřad vymezil okruh účastníků řízení. Účastníky podle § 85 stavebního zákona jsou:

Město Kralupy nad Vltavou, Správa železniční dopravní cesty, státní organizace, Státní pozemkový úřad, České dráhy, a.s.

Stavební úřad rozhodl, jak je uvedeno ve výroku rozhodnutí, za použití ustanovení právních předpisů ve výroku uvedených.

Vypořádání s návrhy a námitkami účastníků:

- Účastníci neuplatnili návrhy a námitky.

Poučení účastníků:

Proti tomuto rozhodnutí mohou účastníci řízení podat odvolání do 15 dnů ode dne jeho oznámení.

Odvolání se podává s potřebným počtem stejnopisů tak, aby jeden stejnopis zůstal správnímu orgánu a aby každý účastník dostal jeden stejnopis. Nepodá-li účastník potřebný počet stejnopisů, vyhotoví je správní orgán na náklady účastníka. Odvoláním lze napadnout výrokovou část rozhodnutí, jednotlivý výrok nebo jeho vedlejší ustanovení. Odvolání jen proti odůvodnění rozhodnutí je nepřipustné.

Stavební úřad po dni nabytí právní moci územního rozhodnutí doručí žadateli stejnopis písemného vyhotovení územního rozhodnutí opatřený doložkou právní moci spolu s ověřenou dokumentací.

Rozhodnutí má podle § 93 odst. 1 stavebního zákona platnost 2 roky. Podmínky rozhodnutí o umístění stavby platí po dobu trvání stavby či zařízení, nedošlo-li z povahy věci k jejich konzumaci.



Jiří Polák
vedoucí stavebního úřadu
v době nepřítomnosti zastoupen
Ladislavou Sobotovou

Poplatek:

Správní poplatek podle zákona č. 634/2004 Sb., o správních poplatcích se nevyměřuje.

Obdrží:

účastníci (dodejky)

PRAGOPROJEKT, a.s., IDDS: 4kifr54

sídlo: K Ryšánce č.p. 1668/16, Praha 4-Krč, 147 00 Praha 47

zastoupení pro: Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje, příspěvková organizace,
Zborovská č.p. 81/11, 150 00 Praha

Město Kralupy nad Vltavou, IDDS: 8zzbfvq

sídlo: Palackého nám. č.p. 1, 278 01 Kralupy nad Vltavou 1

Město Kralupy nad Vltavou, IDDS: 8zzbvq
sídlo: Palackého nám. č.p. 1, 278 01 Kralupy nad Vltavou 1
Správa železniční dopravní cesty, státní organizace, IDDS: uccchjm
sídlo: Dlážďená č.p. 1003/7, 110 00 Praha 1-Nové Město
Státní pozemkový úřad, IDDS: z49per3
sídlo: Husinecká č.p. 1024/11a, 130 00 Praha 3-Žižkov
České dráhy, a.s., IDDS: e52cdsf
sídlo: nábřeží Ludvíka Svobody č.p. 1222/12, 110 00 Praha 1-Nové Město

dotčené správní úřady

Městský úřad Kralupy nad Vltavou, Odbor výstavby a územního plánování,
sídlo: Palackého nám. č.p. 1, 278 01 Kralupy nad Vltavou 1
Městský úřad Kralupy nad Vltavou, odbor životního prostředí,
sídlo: Palackého nám. č.p. 1, 278 01 Kralupy nad Vltavou 1
Městský úřad Kralupy nad Vltavou, odbor dopravy, dopravní úřad,
sídlo: Palackého nám. č.p. 1, 278 01 Kralupy nad Vltavou 1
Městský úřad Kralupy nad Vltavou, Odbor realizace investic a správy majetku, památkový úřad,
sídlo: Palackého nám. č.p. 1, 278 01 Kralupy nad Vltavou 1
Dražní úřad, oblast Praha, IDDS: 5mjaatd
sídlo: Wilsonova č.p. 300/8, Praha 2-Vinohrady, 110 00 Praha 1
Hasičský záchranný sbor Středočeského kraje, IDDS: dz4aa73
sídlo: Bezručova č.p. 3341, 276 01 Mělník 1
Krajské ředitelství policie Středočeského kraje, KŘP Stř. kraje, IDDS: 2dtai5u
sídlo: Na Baních č.p. 1535, Praha 5-Zbraslav, 156 00 Praha 516
Ministerstvo obrany, Sekce nakládání s majetkem, odbor ochrany územních zájmů, IDDS: hjyaavk
sídlo: Tychonova 221, 160 00 Praha 6

ostatní

Povodí Vltavy, státní podnik, IDDS: gg4t8hf
sídlo: Holečkova č.p. 3178/8, 150 00 Praha 5-Smíchov
ČD Telematika, IDDS: dgzdjrp
sídlo: Pod Tábořem č.p. 369/8a, 190 00 Praha 9-Hrdlořezy
Středočeské vodárny, a.s., IDDS: qztgg8d
sídlo: U vodojemu č.p. 3085, 272 01 Kladno 1
ČEZ Distribuce, a. s., IDDS: v95uqfy
sídlo: Teplická č.p. 874/8, Děčín IV-Podmokly, 405 02 Děčín 2
GridServices, s.r.o., IDDS: jnyjs6
sídlo: Plynárenská č.p. 499/1, Zábřovice, 602 00 Brno 2
Česká telekomunikační infrastruktura a.s., IDDS: qa7425t
sídlo: Olšanská č.p. 2681/6, 130 00 Praha 3-Žižkov
Technické služby města Kralupy nad Vltavou, IDDS: nt2szit
sídlo: Libušina č.p. 123, 278 01 Kralupy nad Vltavou 1

1x spis